



GENIUS™ 2 thermomètre Guide de nettoyage

Votre thermomètre GENIUS 2 doit toujours faire l'objet d'une vérification avant d'être utilisé.

Suivez ces instructions simples de nettoyage pas à pas afin de vous assurer des performances maximales de votre thermomètre tympanique à infrarouge GENIUS 2.

Instructions:

- Utiliser pour chaque mesure de température un nouveau couvre-sonde GENIUS 2 AccuSystem™
- NE PAS TREMPER, immerger ou rincer le thermomètre GENIUS 2 sous l'eau
- NE PAS UTILISER un tampon abrasif ou un produit d'entretien abrasif sur le thermomètre GENIUS 2
- Le thermomètre GENIUS 2 ne se stérilise pas. Ne pas utiliser d'oxyde d'éthylène, d'autoclave ou de chaleur pour cet appareil
- Un usage occasionnel d'un mélange à 1/10 d'hypochlorite et d'eau ou d'une lingette imbibée d'un détergent doux pour nettoyer l'appareil est acceptable. ATTENTION, ces solutions peuvent endommager l'appareil.
- Merci de vous reporter au manuel d'utilisation pour plus d'information



Assurez-vous toujours que votre thermomètre GENIUS 2 est propre, en particulier la lentille située à l'extrémité de la sonde. Une lentille sale fournira des températures basses.



Faire un nettoyage de la lentille avant chaque tour de prises de température, avec une compresse sèche.



Pour le nettoyage de l'appareil, mettre d'abord un couvre-sonde en place pour protéger la lentille, utiliser une lingette humidifiée à usage unique ou une lingette humidifiée d'un détergent doux. NE PAS VAPORISER directement sur l'appareil, mais vaporiser la lingette, puis nettoyer l'appareil.



NE JAMAIS utiliser d'alcool sur l'écran LCD car l'écran pourrait être endommagé.



La lentille doit toujours faire l'objet d'une vérification avant toute utilisation. Elle doit être aussi brillante qu'un miroir et être exempte de débris, de traces de doigt et de tâches.



Si la lentille est toujours sale, nettoyezla avec un coton tige imbibé d'alcool isopropylique. Dirigez toujours la lentille face au sol pour le nettoyage de celle-ci avec l'alcool isopropylique. Après ce nettoyage, essuyer avec une compresse sèche afin d'éliminer tout film d'alcool.



Remettre le thermomètre sur sa base et attendre 45 minutes de temps de séchage avant de le réutiliser.